This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

EP0919198A2: Osteosynthetic fixation lement

► Want to se a more d scriptive title highlighting what's new about this invention?

Country: EP European Patent Office (EPO)
Kind: A2 Publ. of Application without search report (See also: EP0919198A3)

Inventor(s): Gotzen, Leo, Prof. Dr.

Applicant/Assignee: Tutogen Medical GmbH

Inquire Regarding News, Profiles, Stocks and More about this company

Issued/Filed Dates: June 2, 1999 / Nov. 9, 1998

Application**EP1998000121293**Number:

IPC Class: A61B 17/68;

ECLA Code: A61B17/68; A61B17/86M;

Priority Number(s):Nov. 19, 1997 DE1997019751284

INPADOC Legal Show legal status actions

Status:

DesignatedAT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE Countries:

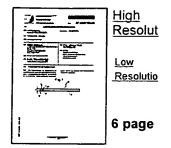
Abstract: Pin fixing element for osteosyntheses The fixing element is made of bone material, which is conserved and sterilized. The element is made in the shape of a pin or needle with a region (14) of reduced cross-section in the front section. The transition (16) to this section is conical, preferably with an angle of 14 degrees. An Independent claim is also included for a setting tool for the element.



Family: Show known family members

Other Abstract Info: DERABS G1999-304614 DERABS G1999-304614

ForeignNo patents reference this one References:



(11) EP 0 919 198 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

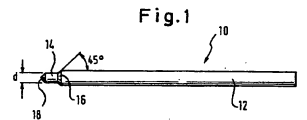
- (88) Veröffentlichungstag A3: 28.07.1999 Patentblatt 1999/30
- (51) Int. Cl.6: A61B 17/68
- (43) Veröffentlichungstag A2: 02.06.1999 Patentblatt 1999/22
- (21) Anmeldenummer: 98121293.9
- (22) Anmeldetag: 09.11.1998
- (84) Benannte Vertragsstaaten:
 AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
 MC NL PT SE
 Benannte Erstreckungsstaaten:
 AL LT LV MK RO SI
- (30) Priorität: 19.11.1997 DE 19751284
- (71) Anmelder: Tutogen Medical GmbH 91058 Erlangen-Tennenlohe (DE)

- (72) Erfinder: Gotzen, Leo, Prof. Dr. 35041 Marburg (DE)
- (74) Vertreter:
 Schmidt, Christian et al
 Manitz, Finsterwald & Partner GbR,
 Robert-Koch-Strasse 1
 80538 München (DE)

(54) Fixationselement zur Osteosynthese

(57) Ein Fixationselement zur Osteosynthese im menschlichen oder tierischen Körper besteht aus kortikalem Knochenmaterial, das konserviert und sterilisiert ist. Im Bereich des vorderen Endes des Fixationsele-

mentes (10) ist ein Abschnitt (14) mit verringertem Querschnitt vorgesehen.



EP 0 919 198 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 98 12 1293

	EINSCHLÄGIGI				
Categorie	Kennzeichnung des Dokur der maßgeblich	ments mit Angabe, soweit en nen Teile	orderlich,	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CL6)
X .	WO 97 37603 A (REED 16. Oktober 1997 * das ganze Dokumer		1	,2,9-13	A61B17/68
A	WO 97 25945 A (GRIV KEVIN (US); DULEBOH 24. Juli 1997 * das ganze Dokumer	IN DAVID (US); GR	ARTER 1		•
	-		-		
					RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
1					A61B A61L
		·			
	•		-		
Der vo	rliegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentansprüche	erstellt		
	Recharchenori	Abschlußdatum der Re	cherche		Prüfer
	DEN HAAG	8. Juni 19	99	Vere	1st, P
X : von Y : von ande A : tech O : nich	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKI besonderer Bedeutung allein betracht besonderer Bedeutung in Verbindung tren Veröffentlichtung derseiben Kater nologischer Hintergrund isschriftliche Offenbarung schenfterstur	E: âtter tet nach jmit einer D: in de porie L: aus:	es Patentdokume dem Anmeldeda ir Anmeldung anç anderen Gründen	nt, das jedoci tum veröffent jeführtes Doki angeführtes i	icht worden ist urnent

PO FORM 15/13 (2) RD

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 98 12 1293

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.
Die Angaben über die Famillenmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

08-06-1999

Im Recher		Datum der		Affirming/ort dos	, Date
Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Veröffentlichung		Vilglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung 09-02-1999
WO 9737	WO 9737603 A 1		US	5868749 A	
			AU	2659997 A 	29-10-199
WO 9725	945 A	24-07-1997	US	5814084 A	29-09-199
			UA UA	704228 B 1700597 A	15-04-199 11-08-199
			CA	2243152 A	24-07-199
			EP	0876129 A	11-11-199
			PL	328226 A	18-01-199
		•			
				•	
			•		

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr. 12/82

EPO FORM P0461